

ERIC

Scheda Tecnica
Specifications
Fiche Technique
Ficha Técnica

Meccanismo o struttura: Tubo mobilio ad alta resistenza verniciato a forno a polvere epossidica. Rete a maglia di acciaio elettrosaldato e plastificata, fissata alla struttura tramite molle. Seduta morbida con cinghie elastiche. Apertura e chiusura meccanismo in un solo tempo (solo versione letto).

Materasso standard (solo versione letto): Poliuretano espanso densità 25 Kg/m³ rivestito con tessuto 100% cotone, trapuntato sui due lati con ovatta 100% poliestere 400 gr/m² e TNT.

Fusto: Schienale in abete, faesite e cinghie elastiche. Braccioli in abete, agglomerato di legno e faesite. Testata in agglomerato di legno, multistrato di abete e massello di abete. Fascia frontale non portante in agglomerato di legno.

Imbottitura: Seduta: Poliuretano espanso 25 kg/m³, rivestito con ovatta 100% PL 400 gr/m² e vellutino trapuntato mm. 2,5. Schienale: poliuretano espanso 18 kg/m³ + ovatta 100% PL 400 gr/m²; rivestimento interno in vellutino 3 corpi mm. 2,5; Testata e Fascia: vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Braccioli Eric e Eric-3-4-5-8: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m³, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10. Braccioli Eric-2-6: Poliuretano espanso 30 kg/m³, vellutino accoppiato con poliuretano espanso mm. 10.

Braccioli legno Eric-7: agglomerato di legno, impiallacciato rovere tinto wengé.

Tessuto: Specifiche come da campione allegato.

Consigliamo di non sedersi sui braccioli; al termine dell'utilizzo affidarlo all'azienda comunale di smaltimento.

Mechanism or structure: High resistance steel tube epoxy baked painted. Orthopedic bed with quality continental weld-mesh, fixed to the frame with springs. Comfortable seating made with webbing. Opening and closing operations with one single movement (sofabed only).

Mattress standard (sofabed only): Expanded polyurethane foam 25 Kg/m³ covered on both sides with 100% cotton fabric quilted with 100% polyester fiber 400 gr/m² and non woven.

Frame: Back: fir, hardboard and webbing. Armrests: solid fir, particle wood and hardboard. Headboard: solid fir, particle wood and multilayer fir. Front panel (non-bearing) in particle wood.

Padding: Seat: Expanded polyurethane foam 25 Kg/m³, covered with PL fibre 400 gr/m² and 2,5 mm. quilted interliner. Back: Expanded polyurethane foam 18 kg/m³ + PL fibre 400 gr/m²; inner cover in 2,5 mm. combined interliner. Headboard and front panel: 10 mm. foam combined with interliner. Armrests Eric, Eric-3-4-5-8: Expanded polyurethane foam 40 + 30 kg/m³ and 10 mm. foam combined with interliner. Armrests Eric-2-6: Expanded polyurethane foam 30 kg/m³ and 10 mm. foam combined with interliner.

Eric-7 wooden armrests: particle wood, veneered in oak stained wengé.

Fabric: Specifications: see sample attached.

We suggest not to sit on armrests.

Mécanisme ou structure : Tube d'acier à haute résistance, vernis epoxy au four. Sommier en treillis métallique, plastifié, suspendu à la structure par des ressorts. Assise sur sangles croisées élastiques. Ouverture et fermeture du mécanisme en un seul mouvement (seulement canapé lit).

Matelas standard (canapé lit) : Polyuréthane expansé 25 Kg/m³ revêtu en tissu écru 100% coton, matelassé sur les deux cotées avec ouate 100% PL 400 gr/m² et TNT.

Fut : Dossier : sapin, panneau dur et sangles élastiques. Accoudoirs : sapin, panneau de particules et panneau dur. Tête en sapin, panneaux de particules et sapin lamellé. Bandeau frontal : panneau de particule.

Rembourrage : Assise : Polyuréthane expansé 25 Kg/m³ revêtu avec ouate 100% PL 400 g/m² et toile surpiquée 2,5 mm. Dossier : Polyuréthane expansé 18 kg/m³, et ouate 100% PL 400 g/m²; revêtement interieur en toile compensée 2,5 mm. Dossier et bandeau : toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Accoudoirs Eric, Eric-3-4-5-8 : Polyuréthane expansé densité 40+30 kg/m³ revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. Accoudoirs Eric-2-6 : Polyuréthane expansé densité 30 kg/m³ revêtu de toile compensée de polyuréthane expansé de 10 mm. **Eric-7 accoudoirs bois** : panneaux de particules, placage en chêne teinté wengé.

Tissu : Selon les compositions de chaque échantillon.

Il est recommandé de ne pas s'asseoir sur les accoudoirs.

Mecanismo o estructura: Tubo de acero hierro de alta resistencia barnizado en horno con polvos epoxi. Somier de muelles de acero electrosoldado y plastificado, fijado a la estructura mediante muelles. Asiento morbida con cinchas elásticas. Apertura y cierre del mecanismo en un solo tiempo.

Colchón standard (solo version cama): Poliuretano espanso 25 Kg/m³ enfundado con tejido 100% algodón, respunteado en ambos lados con guata 100% PL 400 gr/m² y tela sin tejer.

Armazón: Respaldo en abeto, conglomerado y cinchas elásticas. Brazos en abeto, aglomerado y conglomerado. Cabecero en abeto, aglomerado y multiestratificado de abeto. Frente no sustentantes en aglomerado.

Tapizado: Asiento: Poliuretano espanso 25 Kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 400 g/m² y terciopelina respunteada mm.2,5. Respaldo: Poliuretano espanso 18 kg/m³ revestido con guata 100% poliéster 400 g/m²; terciopelina laminada mm.2,5; Frente y lados: terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Brazos Eric, Eric-3-4-5-8: Poliuretano espanso 40 + 30 kg/m³, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10. Brazos Eric-2-6: Poliuretano espanso 30 kg/m³, terciopelina acoplada con poliuretano espanso mm. 10.

Brazos en madera Eric-7: aglomerado, chapada en roble teñido wengé.

Tela: Especificaciones según la tela elegida.

Aconsejamos no sentarse en los brazos.

MADE IN ITALY



Kover S.r.l. – Via Ferravilla, 70 – 20832 Desio (MB)

Tel. +39/0362/307144 – Fax +39/0362/308749 – www.milanobedding.it – info@milanobedding.it